

(19) 世界知的所有権機関
国際事務局



(43) 国際公開日
2005 年 9 月 29 日 (29.09.2005)

PCT

(10) 国際公開番号
WO 2005/091117 A1

(51) 国際特許分類: G06F 3/00, A63F 13/00,
13/06, 13/10, G06F 3/14 // A63F 13/08

(21) 国際出願番号: PCT/JP2005/003560

(22) 国際出願日: 2005 年 2 月 24 日 (24.02.2005)

(25) 国際出願の言語: 日本語

(26) 国際公開の言語: 日本語

(30) 優先権データ:
特願2004-083248 2004 年 3 月 22 日 (22.03.2004) JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 任天堂
株式会社 (NINTENDO CO., LTD.) [JP/JP]; 〒6018501
京都府京都市南区上鳥羽鉾立町11番地1 Kyoto (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 鳥山 和良

(TORIYAMA, Kazuyoshi) [JP/JP]; 〒6018501 京都府
京都市南区上鳥羽鉾立町 1 1 番地 1 任天堂株式会
社内 Kyoto (JP).

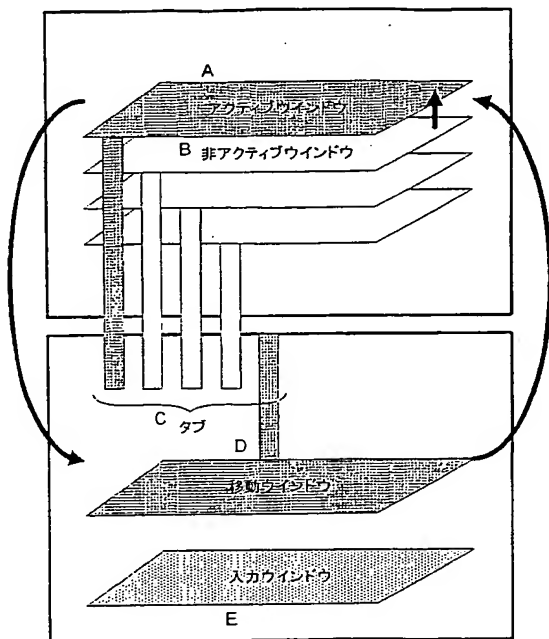
(74) 代理人: 山田 義人 (YAMADA, Yoshito); 〒5410044 大
阪府大阪市中央区伏見町 2-6-6 タナベビル Osaka
(JP).

(81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が
可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR,
BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM,
DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU,
ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS,
LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA,
NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE,
SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG,
US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[続葉有]

(54) Title: INFORMATION PROCESSOR, INFORMATION PROCESSING PROGRAM, RECORDING MEDIUM WITH INFORMATION PROCESSING PROGRAM STORED THEREIN AND WINDOW CONTROL METHOD

(54) 発明の名称: 情報処理装置、情報処理プログラム、情報処理プログラムを記憶した記憶媒体およびウィンドウ制御方法



A... ACTIVE WINDOW
B... INACTIVE WINDOW
C... TAB
D... MOVING WINDOW
E... INPUT WINDOW

(57) Abstract: An information processor (10) includes an LCD (12) as a first display area and an LCD (14) as a second display area, and in the second display area, for instance, a touch panel (22) is provided as an input means. In the first display area, a plurality of windows are superpositioned or only a window at the front is displayed, and in the second display area, a plurality of tabs associated with the plurality of windows are displayed. Based on coordinate data detected in response to the operation of the touch panel, when it is judged that a prescribed input has been performed on the tab, the window displayed at the front in the first display area is displayed in the second display area. Alternatively, an inactive window associated with the tab is displayed in the second display area.

(57) 要約: 情報処理装置(10)は、第1表示領域としてのLCD(12)および第2表示領域としてのLCD(14)を含み、第2表示領域には入力手段としてのたとえばタッチパネル(22)が設けられる。第1表示領域には複数のウィンドウが重畳してまたは最前のウィンドウのみが表示され、第2表示領域には複数のウィンドウに対応付けられた複数のタブが表示される。タッチパネルの操作に応じて検出された座標データに基づいて、タブ上で所定の入力があったと判定されたとき、当該タブに対応付けられた第1表示領域で最前に表示されていたウィンドウが第2表示領域に表示される。あるいは、当該タブに対応付けられた非アクティブなウィンドウが第2表示領域に表示される。



(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

- 国際調査報告書
- 請求の範囲の補正の期限前の公開であり、補正書受領の際には再公開される。

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。